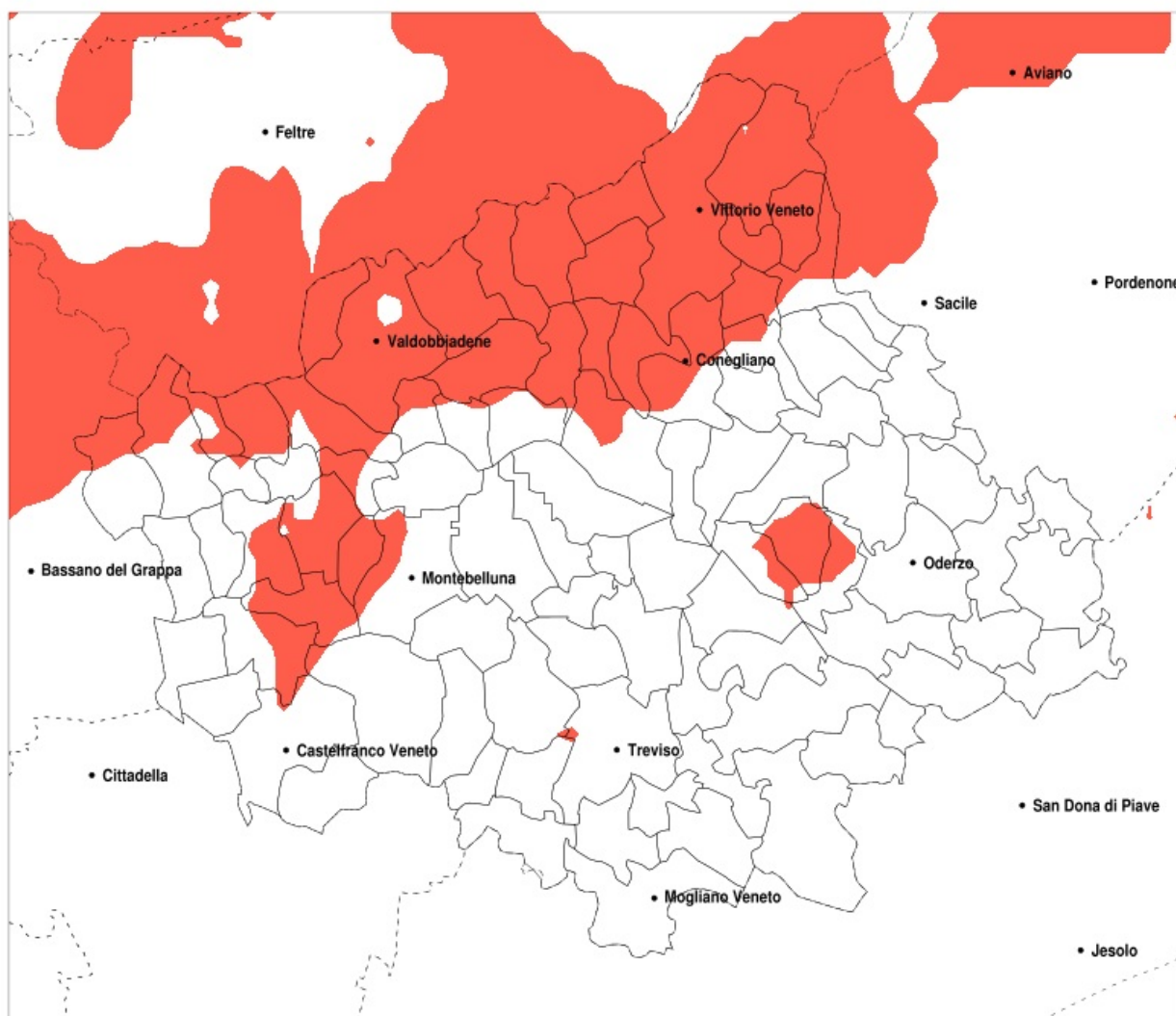


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Treviso del 14-10-2020

Mappa della Provincia con evidenziati eventuali superamenti della soglia (in rosso)



meteoleaks®

Meteoleaks è l'app che rende accessibili a tutti i dati meteo veri, storici e in tempo reale.
www.meteoleaks.com



Sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 per l'Erogazione di servizi meteorologici professionali.

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 05-10-2020 al 14-10-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Altivole	101	48	81	60%	30
Asolo	100	60	79	40%	34
Borso del Grappa	92	54	75	45%	41
Caerano di San Marco	101	54	83	70%	29
Cappella Maggiore	119	75	103	100%	31
Castelcuoco	99	62	78	40%	39
Cavaso del Tomba	115	72	86	65%	42
Cimadolmo	88	64	76	25%	29
Cison di Valmarino	159	90	132	100%	34
Colle Umberto	117	62	93	70%	29
Conegliano	117	65	89	60%	29
Cordignano	141	60	88	55%	29
Cornuda	104	65	81	55%	32
Crocetta del Montello	97	47	68	25%	30
Farra di Soligo	165	50	104	80%	31
Follina	165	86	129	100%	34
Fregona	145	73	107	100%	35
Maser	104	69	86	75%	31
Miane	165	72	122	100%	35
Montebelluna	104	72	82	60%	36
Montebelluna	101	47	71	25%	29
Moriago della Battaglia	132	47	75	35%	30
Ormelle	88	61	75	25%	27
Pederobba	115	64	87	70%	36
Pieve del Grappa	91	54	77	50%	44
Pieve di Soligo	152	56	98	80%	30
Possagno	110	63	83	70%	46
Refrontolo	140	72	101	95%	30
Revine Lago	159	85	119	100%	34
Riese Pio X	100	47	72	35%	30
San Fior	117	60	79	30%	27
San Pietro di Feletto	130	65	93	85%	29
San Polo di Piave	88	61	77	35%	28

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 05-10-2020 al 14-10-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
San Vendemiano	113	63	77	25%	28
Sarmede	141	67	103	95%	32
Segusino	111	72	91	95%	41
Sernaglia della Battaglia	145	47	75	40%	29
Susegana	111	57	75	35%	29
Tarzo	151	88	112	100%	32
Valdobbiadene	160	64	98	90%	37
Vedelago	101	45	64	20%	28
Vidor	138	49	85	55%	32
Vittorio Veneto	131	61	99	95%	32